# 特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際予備審査機関)

 代理人
 大島 正孝

 NOV. 2 4. 2005
 様

 DFISHUA PARA
 あて名

 〒160-0004
 日本国東京都新宿区四谷四丁目3番地 福屋ビル大島特許事務所

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)の 送付の通知書

> (法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日

(日.月.年)

22.11.2005

出願人又は代理人

の書類記号 G5NDP

重要な通知

優先日

国際出願番号

PCT/JP2004/017513

(日.月.年) 18.11.2004

国際出願日

(日.月.年) 20.11.2003

出願人(氏名又は名称) 日本澱粉工業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

#### 4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から 30 月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、特許性に関する国際予備報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第 33 条(5)に注意する。すなわち、PCT第 33 条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる(PCT第 27 条(5)も併せて参照)。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することも含む。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区馥が関三丁目4番3号 権限のある職員

4P 9048

特 許 庁 長 官

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

様式PCT/IPEA/416 (2004年1月)

添付用紙の注意書きを参照

# 注意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工 業所有権情報・研修館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外 の文献複写等の取り扱いをしています。

#### [担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権情報・研修館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

### [申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
  - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
  - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
  - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

## [申込み及び照会先]

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

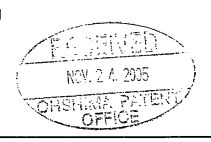
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

# 特許協力条約

PCT

### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]



出願人又は代理人 の書類記号 G5NDP	今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/017513	国際出願日 (日. 月. 年) 18. 11. 2004	優先日 (日.月.年) 20.11.2003
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. <i>C07D309/</i> 3	2	
出願人 (氏名又は名称) 日本澱粉工業株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条 (PCT36条)の	この国際予備審査機関で作成された国際予 規定に従い送付する。	備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	含めて全部で3 ペーシ	<sup>ジ</sup> からなる。 •
3. この報告には次の附属物件も添付される.	-	·
Ramai	蜷とされた及び∕又はこの国際予備審査機 ▶CT規則 70. 16 及び実施細則第 607 号参	と関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 照)
□ 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し	•	<b>引示の範囲を超えた補正を含むものとこの</b>
   b. <b>  電</b> 子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
Browns	、うに、電子形式による配列表又は配列表 ・	に関連するテーブルを含む。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	·含む。	
□ 第IV欄 発明の単一性の	又は産業上の利用可能性についての国際 欠如 こ規定する新規性、進歩性又は産業上の利 及び説明 献	
国際予備審査の請求書を受理した日 13.06.2005	国際予備審査報告を	作成した日
名称及びあて先	特許庁審査官(権限	のある職員) 4 P 9 0 4 8

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

第I	欄	報告の基礎		
1. 1	言語	に関し、この予備審査報告	は以下のものを基礎と	した。
_		出願時の言語による国際出		
•				語に翻訳された、この国際出願の翻訳文
•		「 国際調査 (PCT規則	-	
		国際公開 (PCT規則	12.4(a))	
		□ 国際予備審査(PCT	規則55.2(a)又は55.3	(a))
				(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され この報告に添付していない。)
ſ	Z	出願時の国際出願書類		
ſ		明細書		
		第	ページ	出願時に提出されたもの
			·	
		第	ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
ſ	_	請求の範囲		
		第	項、	出願時に提出されたもの
		第		PCT19条の規定に基づき補正されたもの
		第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		第		付けで国際予備審査機関が受理したもの
Į.		図面		
		第	ページ/図、	出願時に提出されたもの
		第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		弗	ベーシ/図*、	100 日際 7 開 番 全 機 関 か 受 達 し た も の
		配列表又は関連するテーフ		
		配列表に関する補充概	を参照すること。	
2 I	<del></del>	幼元により 下的の事類は	2411100ナント	
J.	li	補正により、下記の書類が	•	
		明細書第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ページ 項
				項 ページ/図
		□ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載	オスニレ)	へーシ/図
		□ 配列表に関連するテー		-aこと)
4. <b>I</b>				こ添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
		んしに 4 いこ ひ ひ こ 配め りず	いるので、その無正から	されなかったものとして作成した。(PCT規則 70.2(c))
		明細書第		<u></u> ページ
		□ 請求の範囲 第 □ 図面 第		項 ページ/図
		「」 □ □ □		ベージ/ 図
		配列表に関連するテー		ること)
			_	_
* 4.	. 12	該当する場合、その用紙に	"superseded"と記入	されることがある。

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/017513

それを裏付ける文献及び記	6明	Carried States
· 新規性(N)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>6,7</u> 請求の範囲 <u>1-5</u>	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:WO 2002/26060 A1

請求の範囲  $1\sim5$  は国際調査報告で引用した文献 1 から進歩性を有しない。文献 1 の 9 頁 2 3 行 $\sim1$  0 頁 4 行には、1 、5 - D - P ンヒドロフルクトースを加温下、非水性酸で処理したり、P ルカリで処理してP スコピロンP を製造することが記載されている。

そして、反応系を特殊な非水系からより一般的な含水系に変更したり、目的とする 生成物の収率を考慮してアルカリ性の程度 (PH) や反応時間等の反応条件を変更す ることは当業者が適宜なし得ることである。

請求の範囲6,7に関し、文献1の12頁9~18行には、抗酸化剤の併存下ではアスコピロンPが安定であることが記載されているが、このことは、抗酸化剤の併用した方法であることにより収率の点で優れたものとなる本発明を示唆するものではなく、本発明は進歩性・新規性を有する。